# Best Available Copy

### BIAS TIRE FOR CONSTRUCTION VEHICLE

Patent number:

JP6087304

**Publication date:** 

1994-03-29

Inventor:

MITSUSAKA KOICHI

Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND

Classification:

- international:

B60C11/04; B60C11/04; (IPC1-7): B60C11/08;

B60C11/04

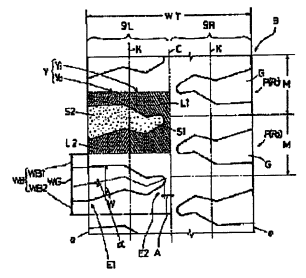
- european:

Application number: JP19920263060 19920903 Priority number(s): JP19920263060 19920903

Report a data error here

#### Abstract of JP6087304

PURPOSE: To lighten a bias tire for a construction vehicle without impairing abrasion resistance by changing the land/sea ratio of lug pattern in a tread center section and tread shoulder section in a specified range. CONSTITUTION: A right and left tread face 9R and 9L comprising a tread face 9 divided by the tire equator C are divided by pitch elements, and the distance A between the internal end E2 of the lug groove G provided in each area and the tire equator C is set in a range from 0.025 times of tread width WT. When the ground contact areas L1 and L2 of the in/out side rectangular areas Yi and Yo comprising each of the right and left tread faces 9R and 9L imaginarily divided by an intermediate line K and in/out side areas on the tread face are taken as S1 and S2, L1/S1=3.34 to 4.00 and L2/S2=1.00 to 1.14. In addition, the ratio of the peripheral length WG of the lug groove G at a tread edge (e) and the peripheral length of the ground contact face is set as 1.0 to 1.1, and the angle of a groove wall in a cross section orthogonal to the center line of the lug Groove G including a normal line to the normal line stood on the tread face 9 in the rectangular area Yo is set in a range of 28 deg. to 35 deg.. Therefore, a bias tire can be lightened without impairing abrasion resistance.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-87304

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60C 11/08

B 8408-3D

Z 8408-3D

11/04

H 8408-3D

審査請求 未請求 請求項の数1

(全6百)

(21)出願番号

特願平4-263060

(22)出願日

平成4年(1992)9月3日

(71)出願人 000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

(72)発明者 三坂 光一

神戸市灘区五毛通1-4-6

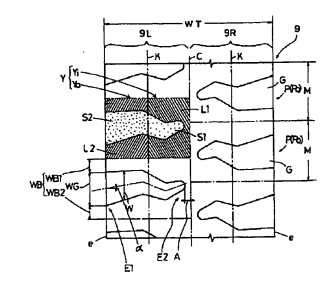
(74)代理人 弁理士 苗村 正

#### (54) 【発明の名称】建設車両用バイアスタイヤ

#### (57) 【要約】

【目的】摩耗寿命を損ねることなくタイヤの軽量化を達成する。

【構成】タイヤ赤道C両側の周方向のピッチPごとに、 トレッド緑eからのびタイヤ赤道C両側の周方向のピッ チPごとに、トレッド縁eからのびタイヤ赤道C近傍で 途切れるラグ溝Gを設ける。前記ピッチPの長さAの矩 形領域Yを外の矩形領域Yを外の矩形領域Yoと内の矩 形領域 Yi とに仮想区分した時、内の矩形領域 Yi にお ける接地面積 L1 とラグ溝面積 S1 との比L1/S1を 3.34~4.00、外の矩形領域Yoにおける接地面 積 L 2 とラグ溝面積 S 2 との比 L 2 / S 2 を 1. 0 0 ~ 1. 13とする。1ピッチPにおいて、トレッド緑eに おけるラグ溝Gの長さWGと接地面の長さWBとの比W G/WBを1.0~1.1。ラグ溝Gの内端E2とタイ ヤ赤道Cとの距離Aとトレッド巾WTとの比A/WTを 0.025~0.05。外の矩形領域Yoにおけるラグ 溝Gの中心線Cgの角度αを5~10度、ラグ溝Gの溝 壁ga、gbの角度βを28~35度。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】トレッド面にトレッド緑からのびタイヤ赤 道近傍で途切れるラグ溝をタイヤ赤道両側の周方向のピ ッチごとに設けることによりトレッド面を、前記ラグ溝 と、路面に接地する接地面とに区分したラグパターンの タイヤであって、トレッド面の前記ピッチ長さがタイヤ 軸方向にのびる矩形領域Yを、トレッド緑とタイヤ赤道 との間を2等分する中間線からトレッド緑に至る外の矩 形領域Yoと、中間線からタイヤ赤道に至る内の矩形領 iにおける接地面の面積L1とラグ溝のトレッド面での 面積S1との比L1/S1を3.34~4.00、外の 矩形領域 Yo における接地面の面積 L2 とラグ溝のトレ ッド面での面積 S 2 との比し 2 / S 2 を 1. 0 0 ~ 1. 13とし、かつ1ピッチにおいて、前記トレッド縁にお けるラグ溝の周方向長さWGと接地面の周方向長さWB との比WG/WBを1.0~1.1、前記ラグ溝のタイヤ軸方向内端とタイヤ赤道との間の距離Aとトレッド巾 WTとの比A/WTを0.025~0.05、しかも、 前記外の矩形領域Yoにおけるトレッド面に立てた法線 20 と、この法線を含みラグ溝の中心線と直角な断面におけ るラグ溝の溝壁がなす角度βを28~35度とした建設 車両用パイアスタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、摩耗寿命を損ねること なく軽量化を達成しうる建設車両用バイアスタイヤに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】例えば、タイヤ軸方向にのびるラグ溝か 30 らなるラグパターンを設けることにより悪路でのトラク ション性を高めた建設車両用のバイアスタイヤにおいて も、近年、積載能力及び燃費性能の向上等のために軽量 化を計ることが強く望まれている。従って、近年、この ような要望に応じるべく、タイヤの溝面積を増大しトレ ッドゴム重量を低減させることが提案されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら溝面積の 増大は、一般に偏摩耗を招く他、接地圧力の増加によっ て摩耗速度を早めタイヤの使用寿命を低下させるという 解決すべき問題がある。

【0004】そこで本発明者はバイアスタイヤの摩耗に ついて研究を行った。その結果、パイアスタイヤは、ラ ジアルタイヤのごときベルトによるタガ効果を有しない ため、図6に一点鎖線で示すようにタイヤ転動による遠 心力に起因して、トレッド中央部がトレッドショルダ部 に比して不均一に外径成長する。しかも夕ガ効果がない ことにより、トレッドでのカーカス曲率半径は、ラジア ルタイヤの曲率半径に比して小、すなわちトレッド中央 部でのゴムゲージ厚t1がトレッドショルダ部でのゴム 50 る。

ゲージ厚t2に比して過小となるなど摩牦代が少ない。 そしてこれらの結果、パイアスタイヤでは、トレッド中 央部が早期に摩耗限界に到達し、トレッドショルダ部で の摩耗代を残してその使用寿命が終了することが判明し

【0005】すなわち本発明は、トレッド中央部におけ るラグパターンの陸/海比とトレッドショルダ部におけ る陸/海比とを所定の範囲で変化させることを基本とし て、トレッド中央部及びショルダ部の摩耗速度の均一化 域Yiとに仮想区分するとともに、前記内の矩形領域Y 10 を計りつつ溝面積を増加でき、摩耗寿命を損ねることな く軽量化を達成しうる建設車両用パイアスタイヤの提供 を目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明の建設車両用パイアスタイヤは、トレッド面に トレッド縁からのびタイヤ赤道近傍で途切れるラグ溝を タイヤ赤道両側の周方向のピッチごとに設けることによ りトレッド面を、前記ラグ溝と、路面に接地する接地面 とに区分したラグパターンのタイヤであって、トレッド 面の前記ピッチ長さがタイヤ軸方向にのびる矩形領域Y を、トレッド縁とタイヤ赤道との間を2等分する中間線 からトレッド縁に至る外の矩形領域Yoと、中間線から タイヤ赤道に至る内の矩形領域Yiとに仮想区分すると ともに、前記内の矩形領域Yiにおける接地面の面積L 1とラグ溝のトレッド面での面積 S 1 との比し 1 / S 1 を3. 34~4. 00、外の矩形領域Yoにおける接地 面の面積L2とラグ溝のトレッド面での面積S2との比 L 2 / S 2 を 1. 0 0 ~ 1. 1 3 とし、かつ 1 ピッチに おいて、前記トレッド縁におけるラグ溝の周方向長さW Gと接地面の周方向長さWBとの比WG/WBを1.0 ~1.1、前記ラグ溝のタイヤ軸方向内端とタイヤ赤道 との間の距離Aとトレッド巾WTとの比A/WTを 0. 025~0.05、しかも、前記外の矩形領域Yoにお けるトレッド面に立てた法線と、この法線を含みラグ溝 の中心線と直角な断面におけるラグ溝の溝壁がなす角度 βを28~35度としている。

#### [0007]

【作用】比L1/S1を3.34~4.00に、又比L 2 / S 2 を 1. 0 0 ~ 1. 1 3 とし、内の矩形領域 Y i 40 における接地面の割合を外の矩形領域Yoにおける接地 面の割合に比して高めている。その結果、内の矩形領域 Yiの接地圧力が減じるなどトレッド中央部での摩耗速 度が低減し、摩滅の進行をトレッドショルダ部に近づけ うる。このことにより総合的に摩耗寿命を向上させる。 他方、外の矩形領域Yoにあっては、ラグ溝面積が増大 するため、ゴム重量が減じる。特にバイアスタイヤにお ける外の矩形領域Yoは、前述したごとくゴムゲージ厚 さが高いため、このような外の矩形領域Yoにおけるラ グ溝面積の増大は、より効果的にタイヤを軽量化しう

3

[0008]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に基づき説明す る。図において建設車両用パイアスタイヤ1は、トレッ ド部2と、その両端からタイヤ半径方向内方にのびるサ イドウォール部3と、各サイドウォール部3の半径方向 内方端に位置するビード部4とを具え、本例では、タイ ヤサイズが12.00-20 18PRのダンプ車用タ イヤとして形成される。

【0009】なお前記ピード部4には、補強用のピード コア5が埋設され、該ビードコア5、5間にはカーカス 10 6が架け渡されるとともに、該カーカス6の半径方向外 方かつトレッド部2内方にはプレーカ7が巻装される。 【0010】前記カーカス6は、本例では、トレッド部 2からサイドウォール部3をへて前記ビードコア5の廻 りを内側から外側に折返される例えば8枚のカーカスプ ライ6aからなる内層6Aと、該内層6Aの外側に重置 されかつ前記内層6Aの折返し部を覆って両端が外側か ら両側に折返される例えば2枚のカーカスプライ6 bか らなる外層Bとを具える。カーカスプライ6 a、6 b は、夫々例えばナイロン等の有機のカーカスコードをタ 20 イヤ赤道 C に対して 30~45度の角度で配列してな り、各カーカスプライ6a、6bはカーカスコードがプ ライ間相互で交差するように向きを違えたクロスプライ 構造として配置される。なおカーカス6のプライ数、カ ーカスコードの材質及びその打込み数等は、要求するタ イヤ性能に応じて適宜設定される。

【0011】又カーカス6外側のプレーカ7は、本例で は、内外2枚のプレーカプライからなり、各プライは、 例えばナイロン等の有機のプレーカコードをタイヤ赤道 に対して30~45度の角度で配列することにより、ト レッド部2を補強し、路面からの衝撃を緩和するととも に耐カット性を向上する。

【0012】そしてトレッド部2のトレッド面9には、 ラグパターンが形成される。ラグパターンは、図2に示 すように、タイヤ赤道Cによってトレッド面9が2分さ れる左右のトレッド片面域9L、9Rを、夫々円周方向 のピッチエレメントPで区画するとともに、区画した各 ピッチエレメントP内に夫々1つのラグ溝Gを形成して いる。従ってラグパターンは、トレッド面9を、前記ラ 分する。なお図2に示すごとく、各ピッチエレメントの 円周方向のピッチ長さMが一定、すなわち1種類のピッ チエレメントP0で区画した等ピッチ配列、及び図4に 示すごとく、ピッチ長さMが異なる複数種類、例えば3 種類のピッチエレメントP1、P2、P3を用いて区画 したバリアブルピッチ配列等も採用しうる。なお各トレ ッド片面域9 L、9 Rに設けるピッチエレメントPは、 夫々25~36個とすることが好ましい。

【0013】前記ラグ溝Gは、外端E1がトレッド縁e で開口しかつタイヤ軸方向内方にのびる内端E2がタイ 50 ヤ赤道C近傍で途切れる有端の横溝であって、ラグ溝G は、その外端E1を、前記ピッチエレメントPの円周方 向の中間位置に位置させて形成する。

【0014】又ラグ溝Gは、本例では、ジグザグ状に折 れ曲がりつつタイヤ赤道Cに向かって略直角にのび、し かも円周方向の溝の長さである溝巾Wを外端E1から内 端E2に至り漸減している。このように本例ではラグ溝 Gがタイヤ赤道Cに向かって略直角にのびることにより 前記ピッチエレメントPは矩形をなし、この時該ピッチ エレメントPは、ピッチ長さAがタイヤ軸方向にのびる 矩形領域Yと一致している。なおラグ溝Gがタイヤ軸方 向に大きく傾斜する場合には、例えば図5に示すように ピッチエレメントPは矩形領域Yと異なる四辺形をな す.

【0015】又ラグ溝Gはその内端E2とタイヤ赤道C との間の距離Aをトレッド巾WTの0.025倍以上か つ0.05倍以下としている。なお距離Aが0.025 WTより小の時及びラグ滯Gがタイヤ赤道Cを横切る 時、トレッド中央部のパターン剛性が低下するなど該中 央部のトレッド面が動きやすくなり、路面とのすべりを 誘発し摩耗寿命を低下する。逆にO.05WTより大の 時、排水性に劣りウエットグリップ性を低下する。

【0016】又このようなラグパターンにおいて前記矩 形領域Yを、トレッド縁eとタイヤ赤道Cとの間を2等 分する中間線Kからトレッド線eに至る外の矩形領域Y o を、中間線 K からタイヤ赤道 C に至る内の矩形領域 Y iに仮想区分した時、前記内の矩形領域Yiにおける接 地面の面積 L 1 とラグ溝 G のトレッド面上での面積 S 1 との比L1/S1を3.34~4.00、しかも前記外 の矩形領域Yoにおける接地面の面積L2とラグ溝Gの トレッド面上での面積S2との比し2/S2を1.00 1.13としている。すなわち内の矩形領域Yiにお ける陸/海比を外の矩形領域Yoにおける陸/海比に較 べて増大し、内の矩形領域Yiにおける接地圧を外の矩 形領域Yoに比して減じている。このことにより内の矩 形領域Yi、すなわちトレッド中央部側の摩耗速度を減 じ、摩滅の進行をトレッドショルダ部側の摩滅の進行に 近づけることにより、総合的な摩耗寿命を向上しうる。 又外の矩形領域Yoにあっては、ラグ溝面積が逆に増大 グ溝Gと、その残部となり路面に接地する接地面とに区 40 するため、ゴム重量が減じタイヤを軽量化しうる。従っ て比L1/S1及び比L2/S2のいずれか一方又は双 方が前記範囲からはずれた時には、トレッドショルダ部 とトレッド中央部との摩滅の双方が促進されるか、もし くは摩滅進行がアンバランスとなり総合的は摩耗寿命を 低下するか、又はタイヤの軽量化が十分に達成されな

> 【0017】又前記ラグパターンは、必要なパターン強 度を得るために、比WG/WBを1.0~1.1及び角 度βを28~35度としている。

> 【0018】ここで前記記号WGは、1ピッチエレメン

トP内での、トレッド縁におけるラグ溝Gの周方向長さ であり、記号WBは、その残部となる接地面のトレッド 緑eにおける周方向長さWG(=WG1+WG2) であ る。なお比WG/WBが1. 0より小の時滯巾が過小と なり排水性を損ねるとともに軽量化の達成を困難とす る。逆に1.1より大の時肩落ち摩耗等の偏摩耗を招く 他、ブロック欠けを誘発する。

【0019】又角度βは図3に示すように、外の矩形領 域Yoにおいてトレッド面9に立てた法線Nと、この法 線Nを含みラグ溝Gの中心線Cgと直角な断面における 10 【0022】(具体例)図1に示す構造をなしかつ図2 ラグ溝Gの溝壁ga、gbがなす角度である。前記角度 βが28度より小の時、パターン剛性が過度に低下し良 路での操縦安定性を損ねるとともに、路面とのすべりに よって摩滅速度を早める。逆に角度βが35度より大の 時、悪路でのトラクション性が低下する。

【0020】なお前記パターンの剛性をさらに高めるた めには、前記ラグ溝Gの中心線Cgがタイヤ軸方向に対

してなす角度αを、前記外の矩形領域Υοのうち少なく とも外側半分の領域において5~10度とすることが好 ましい。

【0021】なお前記ラグ溝Gは、前記外側半分領域に おいてジグザグ状に屈曲してもよく、かかる場合には、 タイヤ軸方向に対するジグザグの角度が夫々5~10度 の範囲とする。又滯壁ga、gbの異なる角度β1、β 2で傾斜させてもよく、かかる場合にも、各角度β1、 β2は28~35度の範囲としている。

にラグパターンを有するタイヤサイズが12.00~2 0 18 P R のタイヤを表 1 の仕様に基づき試作すると ともに、該試作タイヤの耐摩耗性、タイヤ重量及びトラ クション性を比較品タイヤと比較した。

[0023]

【表1】

	HATECONIC 1	CHAPTER O	LANSONID 1	LAMOID O	LLANGUEL O	Labelor a	U.Abbara c
	YOUR DID I	2-4/400 Value	T HEROMENT	Lexounn 2	Manager 3	Legentin 4	C singapara
ム インシン (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学)	2 8 4 1 F@TO 01 F I	7 80 47 7 80 27 1 7 80 27 1	2 8 4 7 80 27 1 7 80 27 1	2 80 4) 1 80 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	X 80 87 1	γ 8 4 7 γ 8 7 5 1 γ 8 7 5 1 γ 8 7 5 1	88 85 177 177
	1890d/2	18904/2	2	18904/2	\§	Z/P0681	18904/2
( ( 500) 2 - F	2 2 8 + 4 = 2 8404/2	2 8 ナイロン 840d/2	2 8 ナイロン 840d/2	2 2 4 4 ロン サイロン 84042	ナ2 8 ナ4 8 8位次 8位次	ナイロン 84042	2 8 7 4 0 7 8404/2
1 2 8			2000 000 000 000 000 000 000	4.26 1.17 1.27 0.05 8	20000000000000000000000000000000000000		80-1-0 0 0 0 0 0 0 0
<b>子数 (個)</b>	3.0	3 6	2.8	8 8	3 6	3 6	8 8
(MA)	110	105	100	105	8 8	105	105
指数 (*1)	9 6	88	100	102	8 8	9 6	9 6
性能 (指数)	105	105	100	9.5	105	8 2	9 5
*	タイヤ軍動は指数が小なほど座いる	BEDVIVER ?	1000				

なお耐摩耗性、トラクション性は、以下のテストによって測定し、夫々比較例タイヤを100とした指数で比較 している。指数が大なほど優れている。

#### [0024]

【発明の効果】叙上のごとく本発明の建設車両用バイア スタイヤは構成しているため、摩耗寿命を損ねることな くタイヤの軽量化を達成しうる。

#### 【図面の簡単な説明】

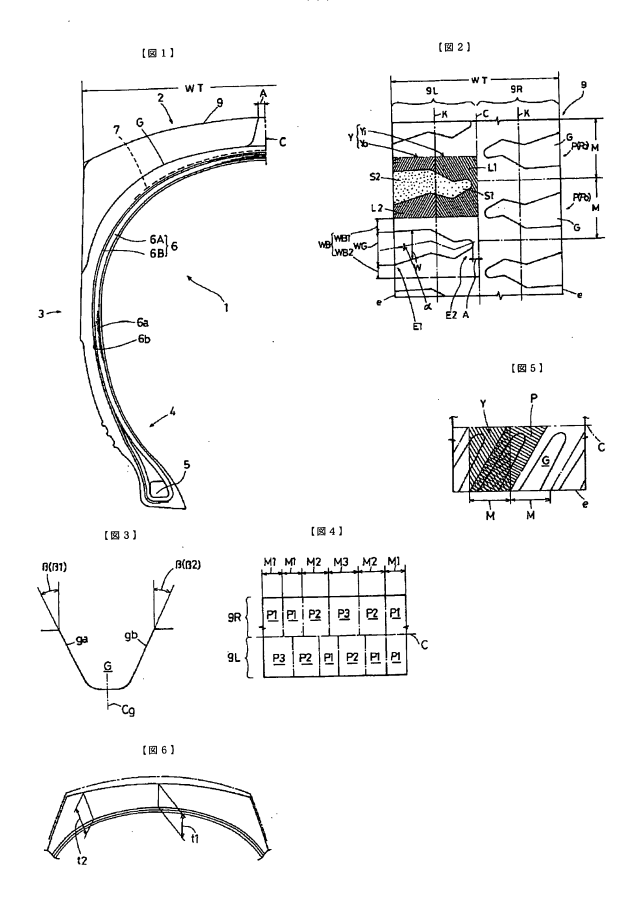
【図1】 本発明の一実施例を示すタイヤの断面図である

【図2】それに用いるトレッドパターンの一例を示す平 面図である。

- 【図3】ラグ溝を示す部分断面図である。
- 【図4】ピッチ配列の他の例を説明する略線図である。
- 40 【図5】矩形領域を説明する略線図である。
  - 【図6】従来技術を説明する略線図である。

#### 【符号の説明】

- 9 トレッド面
- Α ピッチ長さ
- C タイヤ赤道
- e トレッド緑
- G ラグ薄
- K 中間線
- Ρ ピッチ



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
2 REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.